

Codigo: DC09347RA

CAS: 538-62-5

Formula Molecular: C₁₃H₁₂N₄O

Peso Molecular: 240,26 g/mol

DIFENILCARBAZONA PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO	PÓ ALARANJADO
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,04 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0003 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0005 52,5°C
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,0005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,00065 %
SOLUBILIDADE EM AGUA	INSOLÚVEL

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108